



RDSP_12606

Research Software Developer (m/w/d)

Research & Development

Innsbruck, Österreich

Fachkräfte | Vollzeit 38,5h | Unbefristet

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von Forschungssoftware im Bereich der Signalverarbeitung für Cochlea-Implantate
- Aktive Mitarbeit bei der Konzeption, Entwicklung, Überprüfung und dem Testen hochwertiger Softwaremodule einschließlich deren Dokumentation
- Schwerpunkt auf der Entwicklung von Unit-, Integrations- und Systemtests
- Aufbau und Betreuung von Messsystemen mit analogen und/oder digitalen Datenerfassungsgeräten
- Enge Zusammenarbeit mit anderen Softwareentwickler*innen sowie mit Algorithmusentwickler*innen und Forscher*innen

Ihr Profil

- Bachelorabschluss oder höher (Universität, FH) in Informatik, Technik oder einer Naturwissenschaft
- Sehr gute Kenntnisse in objektorientierter Entwicklung sowie in modernen Software-Designprinzipien; Erfahrung mit C# und .NET
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift; Deutschkenntnisse sind vorteilhaft
- Erfahrung in der Softwareentwicklung im Team ist von Vorteil
- Kenntnisse in der Audio-Signalverarbeitung sind ein Plus

Weitere Informationen

Mindestgehalt

Jahresbruttogehalt ab € 54.723,53, abhängig von beruflicher Qualifikation und Erfahrung.

Frühestmögliches Eintrittsdatum

Diese Stelle ist ab sofort zu besetzen.

Ihre Ansprechperson



Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Marina Engl.

Möchten Sie Teil eines Unternehmens werden, das Menschen mit Hörverlust Freude am Klang schenkt? Bewerben Sie sich jetzt!